

Dotyczy postępowania nr 2023-1031

Zestaw pytań i odpowiedzi nr 5

Zadanie 4.

Do 10. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor o ekranie 12" wyświetlający do 7 krzywych i 13 wartości numerycznych z możliwością konfiguracji oraz 7 różnymi wstępnie skonfigurowanymi ekranami, rozbudowanym i przyjaznym ekranem przeglądów, oxyCRG, ekranem dynamicznym, EKG, ews, funkcją zdalnego podglądu innego kardiomonitora z sieci oraz ekranem dużych czcionek bez historii 5 pomiarów NIBP?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyraża zgodę

Do 13. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor z funkcją zapisu krzywych holograficznych 72 godzinną i funkcją zamrożenia ekranu zamiast opisanej funkcjonalności?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyraża zgodę

19. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy monitor zaprojektowany jako energooszczędny, wyposażony w akumulator 2500 mAh umożliwiający pracę przez 4h przy ustawionych pomiarach SpO₂, NIBP@30min i umożliwiający naładowanie w czasie 8h ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyraża zgodę

20. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy monitor wyświetlający stan akumulatora w postaci graficznej pokazujący stopień naładowania i zmieniający kolor w miarę rozładowywania?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyraża zgodę

21. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy monitor wyposażony w złącza USB i RJ-45 realizujących przesył danych z możliwością rozbudowy o moduł Wi-Fi?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyraża zgodę

29. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy monitor bez opisanej funkcjonalności jednak wyposażonego w rozbudowaną analizę ponad 23 arytmii oraz inteligentnymi odprowadzeniami?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający podtrzymuje wymóg pierwotny

33. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy monitor wyposażony w pomiar SpO₂ w technologii producenta oferujący pomiar w szerszym zakresie od 25 do 300 /min oraz detekcją oddechu z czujnika SpO₂ zamiast opisanego rozwiązania Nellcor/Masimo?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyraża zgodę

37. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy monitor umożliwiający pomiar ciśnienia rozkurczowego w zakresie od 30 do 220 mmHg, oraz pomiarem pulsu w zakresie od 40 do 240/min, co jest zakresem zupełnie wystarczającym klinicznie?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyraża zgodę

43. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy monitor wyposażony w drukarkę drukującą na papierze 50 mm do 3 przebiegów o rozbudowanej funkcjonalności i wysokiej jakości wydruku?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający podtrzymuje pierwotny wymóg

Ejma

Zadanie 5.

Do 9. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor o ekranie 12" wyświetlający do 7 krzywych i 13 wartości numerycznych z możliwością konfiguracji oraz 7 różnymi wstępnie skonfigurowanymi ekranami, rozbudowanym i przyjaznym ekranem przeglądów, oxyCRG, ekranem dynamicznym, EKG, ews, funkcją zdalnego podglądu innego kardiomonitora z sieci oraz ekranem dużych czcionek bez historii 5 pomiarów NIBP?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyraża zgodę

Do 12. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy kardiomonitor z funkcją zapisu krzywych holograficznych 72 godzinną i funkcją zamrożenia ekranu zamiast opisanej funkcjonalności?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

18. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy monitor zaprojektowany jako energooszczędny, wyposażony w akumulator 2500 mAh umożliwiający pracę przez 4h przy ustawionych pomiarach SpO₂, NIBP@30min i umożliwiający naładowanie w czasie 8h ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

19. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy monitor wyświetlający stan akumulatora w postaci graficznej pokazujący stopień naładowania i zmieniający kolor w miarę rozładowywania?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający podtrzymuje pierwotny wymóg

20. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy monitor wyposażony w złącza USB i RJ-45 realizujących przesył danych z możliwością rozbudowy o moduł Wi-Fi?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyraża zgodę

28. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy monitor bez opisanej funkcjonalności jednak wyposażonego w rozbudowaną analizę ponad 23 arytmii oraz inteligentnymi odprowadzeniami?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający podtrzymuje wymóg pierwotny

32. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy monitor wyposażony w pomiar SpO₂ w technologii producenta oferujący pomiar w szerszym zakresie od 25 do 300 /min oraz detekcją oddechu z czujnika SpO₂ zamiast opisanego rozwiązania Nellcor/Masimo?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyraża zgodę

36. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy monitor umożliwiający pomiar ciśnienia rozkurczowego w zakresie od 30 do 220 mmHg, oraz pomiarem pulsu w zakresie od 40 do 240/min, co jest zakresem zupełnie wystarczającym klinicznie?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyraża zgodę

42. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy monitor wyposażony w drukarkę drukującą na papierze 50 mm do 3 przebiegów o rozbudowanej funkcjonalności i wysokiej jakości wydruku?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający podtrzymuje pierwotny wymóg

Zadanie 6.

5. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy pompę o małej zwartej budowie, której obudowa jest zaprojektowana w sposób oszczędzający miejsce, o lepszej budowie niż wymagana (IP33) oraz

Opisany



mniejszych wymiarach niż opisana (wysokość tylko 75 mm), z ramieniem wychodzącym poza obrys obudowy? Pompa z osłoną ramienia musi mieć szerokość uwzględniającą maksymalne wysunięcie ramienia jak przy zamontowaniu największej strzykawki, co nie jest optymalne.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający podtrzymuje pierwotne wymogi

6. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy pompę wyposażoną w duży ekran dotykowy i klawiaturę z podstawowymi przyciskami? Takie rozwiązanie jest uważane za łatwiejsze w obsłudze i bardziej trwałe.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

9. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy pompę realizującą 7 trybów infuzji zamiast opisanych 4 o wyższej dokładności mechanicznej 0,5 % i innych parametrach, realizującą podaż leków z obszernej biblioteki leków z programowalnymi dawkami ug/kg, mg/kg, g/kg, ng/kg, mIU/kg, IU/kg, kIU/kg, EU/kg, mmol/kg, mol/kg, mcal/kg, cal/kg, kcal/kg, mEq/kg ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

13. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy pompę wyposażoną w regulowaną na 12 poziomach czułość okluzji oraz bolus dostarczany w 3 trybach (auto, manual, pół-automatyczny) z programowalnym limitem objętości co stanowi zabezpieczenie przed zbyt wysokim ciśnieniem. Pompa posiada również tryb Mikro realizujący podaż z obniżoną prędkością w celu uniknięcia alarmów okluzji.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający podtrzymuje pierwotne wymogi

14. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy pompę wyposażoną w obszerną bibliotekę leków mogącą pomieścić do 5000 leków zgrupowanych w 30 profilach, uwzględniających informacje o leku i konfiguracji pompy oraz pamięcią ostatnich 20 terapii dla szybkiego startu, nie posiadającą notatki doradczej dotyczącej leku jako rozwiązanie równoważne dla wymaganego w punkcie 14?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

16. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy pompę wyposażoną w przejrzysty wyświetlacz, który wyświetla, dla zachowania przejrzystości, w danej chwili parametry istotne do wprowadzanych parametrów i nie pokazuje np. stanu naładowania akumulatora w momencie wybierania leku, jako rozwiązanie równoważne?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

21. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy pompę wyposażoną w funkcję rozbudowanego systemu monitorowania ciśnienia okluzji i zarządzania zdarzeniami włącznie z funkcją eliminacji niechcianego bolusa (np. w przypadku upadku pompy lub nieintencjonalnego naciśnięcia tłoka) o logice działania innej niż opisana w wymaganiu jako rozwiązanie równoważne?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

24. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy pompę wyposażoną w możliwość łatwej instalacji w stacji dokującej z opcjonalnie dokręcanym w prosty sposób i dostarczonym wraz z pompą uchwytem do statywów?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

26. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy pompę wyposażoną w demontowany uchwyt do przenoszenia? Takie rozwiązanie umożliwi łączenie kilku pomp razem i przenoszenie 1 uchwytem bez konieczności używania stacji dokującej.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

Gajda

Zadanie 10.

4. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy urządzenie o wadze tylko 3.2 kg, realizujące 110 +/-4 uciski / min?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

6. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy urządzenie o wadze tylko 3.2 kg, realizujące uciski o głębokości 52 +/- 2 mm u wszystkich pacjentów o obwodzie klatki piersiowej w zakresie 76 – 135 cm? Urządzenie posiada wygodne pasy mocujące pozwalające na instalację u najcięższych pacjentów.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający podtrzymuje pierwotne parametry

9. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy urządzenie o wadze tylko 3.2 kg, zasilane tylko z akumulatora zapewniającego 1 godzinę pracy oraz dostarczanego z 3 akumulatorami (łącznie 3 godziny pracy) oraz ładowarką ładującą akumulator w czasie 2 h (co daje możliwość prowadzenia terapii ponad 4 godziny), nie wyposażone w zasilanie zewnętrzne?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający podtrzymuje pierwotne parametry

11. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy urządzenie o wadze tylko 3.2 kg, spakowane w wygodnej torbie, w której komponenty urządzenia są włożone w przegródki ułatwiające instalację?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe

13. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy urządzenie o wadze tylko 3.2 kg, bez opisanej funkcjonalności?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający podtrzymuje pierwotne parametry

